

Title (en)  
VAPOUR EXTRACTION DEVICE WITH CONNECTION DEVICE AND METHOD FOR CONNECTING A VAPOUR EXTRACTION DEVICE TO AN AIR DUCT

Title (de)  
DUNSTABZUGSVORRICHTUNG MIT ANSCHLUSSVORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM ANSCHLIESSEN EINER DUNSTABZUGSVORRICHTUNG AN EINEN LUFTKANAL

Title (fr)  
HOTTE ASPIRANTE POURVU DE DISPOSITIF DE RACCORDEMENT ET PROCÉDÉ DE RACCORDEMENT D'UNE HOTTE ASPIRANTE À UN CANAL D'AÉRATION

Publication  
**EP 3789678 A1 20210310 (DE)**

Application  
**EP 20190558 A 20200811**

Priority  
EP 19290082 A 20190904

Abstract (de)  
Die vorliegende Erfindung betrifft eine Dunstabzugsvorrichtung mit einer Anschlussvorrichtung (2) zum Anschluss an einen Luftkanal (4), wobei die Dunstabzugsvorrichtung (1) zur Installation in einem Küchenmöbel (3) ausgebildet ist und ein Gerätegehäuse (10) umfasst, das in einer Seitenwand zumindest eine Luftauslassöffnung (100) aufweist. Die Dunstabzugsvorrichtung (1) ist dadurch gekennzeichnet, dass die Anschlussvorrichtung (2) zumindest ein Auszugselement (20) umfasst, das zumindest bereichsweise relativ zu der Position der Luftauslassöffnung (100) bewegbar ist. Zudem betrifft die Erfindung ein Verfahren zum Anschließen einer solchen Dunstabzugsvorrichtung (1) an einen Luftkanal (4) in einem Möbelstück (3).

IPC 8 full level  
**F24C 15/20** (2006.01); **F24F 13/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F24C 15/2042** (2013.01); **F24F 13/0209** (2013.01); **F24F 2221/10** (2013.01)

Citation (search report)

- [X] WO 2018036800 A1 20180301 - BSH HAUSGERÄTE GMBH [DE]
- [X] DE 3236924 A1 19830428 - JENN AIR CORP [US]
- [X] DE 202016104283 U1 20160809 - AIRFORCE S P A [IT]

Cited by  
EP4166853A1; BE1030826A1; EP4187159A1; WO2023094328A1; WO2022233522A1

Designated contracting state (EPC)  
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)  
BA ME

DOCDB simple family (publication)  
**EP 3789678 A1 20210310**

DOCDB simple family (application)  
**EP 20190558 A 20200811**